## 特許協力条約

PCT

REC'D 1 8 AUG 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	<del></del>					
出願人又は代理人 の背類記号 03F047-PCT	今後の手続きにつ	いては、	様式PCT/	I PEA/4168	参照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/16275	国際出願日 (日.月.年) 18	. 12.	2003	優先日 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04J11/0	0		<del></del>			
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人情報通信研究機構						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査は対象に従い送付する。	 機関で作 る。	 戊された国際予	ゲ備審査報告である	D	<u> </u>
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		3	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである	5.				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又に CT規則70.16及び	tこの国際 実施細則	等 等 等 6 0 7 号 数 関	が認めた訂正を含 照)	む明細書、	請求の範
第1 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時に				正を含むす	ものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	_ うに、コンピュータ 2号参照)	読み取り	可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配列	<b>・種類、数</b> 列表に関連	を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				<u>·</u>	<del></del>	
<ul><li>第 Ⅰ 欄 国際予備審査報告</li><li>第 Ⅰ 欄 優先権</li><li>第 □ 第 □ 概 新 担 供 ※ 性 財 取 報 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財</li></ul>		<b>4014</b>				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠 ※ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)↓	(如					
	び説明	<b>進少性</b> 人	は座楽上の利力	用り能性についての	)見解、そ	れを裏付
■ 第VI欄 ある種の引用文献	:			, `		
第三個 国際出願の不備						
第四個 国際出願に対する	意見		•			
				<del>.</del>		
国際予備審査の請求書を受理した日						
15. 07. 2005		当际于偏:	審査報告を作品 01.(	式した日 )8. 2005		
名称及びあて先	0	——— 特許庁審	全官(権限のお		5 K	9647
日本国特許庁(IPEA/JP)				was project/	01,	
郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3	문		高野 洋			
		配話番号	03-358	31-1101 内	線 3.5	56

## 特許性に関する国際予備報告

・ 国際出願番号 PCT/JP03/16275

	<del></del>						
第Ⅰ欄	報告の基礎						
1. 20	0国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。					
	この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	ంద.					
2. この報告は下記の出願咨類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
. 🗵	出願時の国際出願書類	•					
	第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、						
3. 🗆	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。	·					
٠. ـ	明細書 第	ページ					
	□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	項 ページ/図					
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	<ul><li>関 明細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)</li></ul>	ページ 項 ページ/図					
* 4. (	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記						

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16275

	衆上の利用可能性についての法第12条(PCT35条	と(2)) に定める見解、
それを <b>収付ける文献及</b> 1. 見解	<u>・</u> ・	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	有 無
・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-16 請求の範囲	有

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:安昌俊、笹瀬厳, "Convolutional Coded Coherent and Differeftial Unitary Space-Time Modulated OFDM with Bit Interleaving for Multiple Antennas system", 電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 102, No. 392, 2002.10.22, pp. 75-80

文献2:吉持直樹、平本知宏、水木篤志、安昌俊、笹瀬厳, "ブロードバンドモバイルチャネルにおけるLDPC符号を用いたユニタリ空間時間変調OFDM方式",電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 102, No. 551, 2003.01.17, pp. 91-96

文献3:Bertrand M. Hochwald、Thomas L. Marzetta, "Unitary space-time mod ulation for multiple-antenna communications in Rayleigh Flat Fading", IEE E Transactions on Information Theory, March 2000, Vol. 46, No. 2, pp. 543-564

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。